

# 2ni-2i Informatique et Internet

Les nouvelles technologies à la portée de tous !

## Utiliser un téléphone à cadran avec l'ADSL, c'est possible ! (Socotel par exemple)

Quel intérêt, me direz-vous, de vouloir utiliser un vieux téléphone avec une installation aussi high-tech que l'ADSL ? Aucun, mais quel plaisir de redonner vie à un vieux Socotel du plus pur style années 70 tel que celui-ci !!!



Socotel 70's

Le souci est que ces anciens téléphones fonctionnent avec des impulsions. Quand vous composez le numéro sur le cadran, vous entendez des « tac tac tac » dont le nombre correspond à un chiffre. Et aujourd'hui, seules les lignes classiques de France Telecom peuvent encore reconnaître ce signal. Les appareils plus récents transmettent une fréquence vocale, ce sont les « bips » que vous entendez en appuyant sur des touches. En résumé, avec une ligne ADSL, on peut recevoir des appels sur son vieux Socotel, mais si on essaie d'appeler il ne se passe rien...

Heureusement, la technique est là pour nous aider ! Puisque les box ADSL ne reconnaissent que les fréquences vocales (à de rares exceptions près...), il faut acheter un adaptateur « pulse to tone » qui va venir se brancher entre votre téléphone et la box. Après avoir fouillé le net et Ebay, je n'en ai pas trouvé en France, aussi étrange que cela puisse paraître. Je me suis donc rendu sur des sites étrangers pour faire mes emplettes...

### Sommaire

- » [Box ADSL compatibles](#)
- » [Commander un adaptateur](#)
- » [« Pulse to tone »](#)
- » [Utiliser un téléphone à cadran avec l'ADSL, c'est possible ! \(Socotel par exemple\)](#)
- » [Me contacter](#)

### Derniers articles

- » [Ipad : convertir et lire les fichiers .avi](#)
- » [Ipad : Problème de wifi avec une clef WPA](#)

### Boutiques en ligne

- » [ldlc.com](#)
- » [rueducommerce.fr](#)

### Rechercher sur le site

Chercher

Et voici la bête :



Adaptateur "pulse to tone"

Le branchement est très simple, vous avez à l'arrière du boîtier deux emplacements RJ11. Le boîtier vient simplement se positionner entre la box et le téléphone. A noter que si vous avez plusieurs téléphones reliés à la box (j'ai par exemple ce fameux Socotel et un de ses arrières-petit-fils à touche !), ceux qui fonctionnent déjà par fréquences continueront à marcher sans problème.

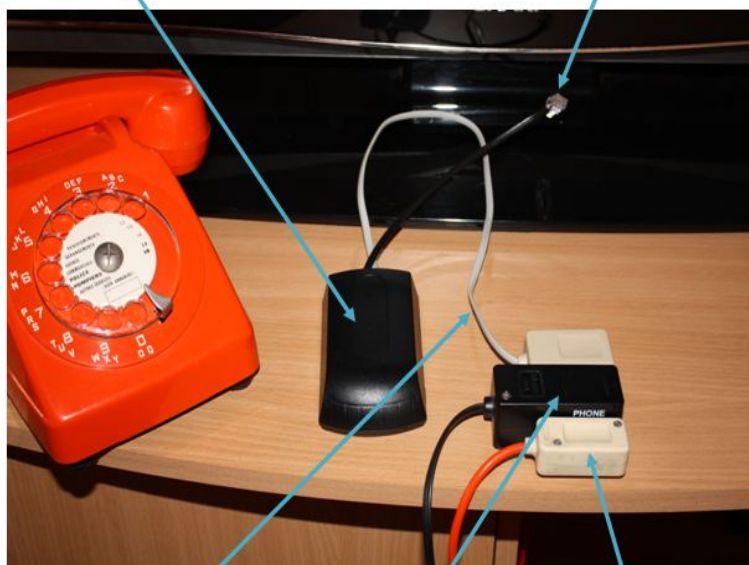


Emplacements RJ11

Et le prix me direz-vous ? Evidemment, nous sommes là dans l'inutile, dans le « geek », donc on ne va pas s'offusquer de payer un Socotel 50 euros sur Ebay (pour les modèles orange, les plus prisés), plus 47,90 € pour le boîtier. Soit à peu près 100 euros pour l'ensemble. C'est le prix du plaisir nostalgique de faire tourner un cadran de téléphone...

Boîtier "Pulse to Tone Converter"

Câble double RJ11 fourni, il se  
branche sur l'entrée téléphone de la  
Box ADSL



Câble prise en T femelle/RJ11 fourni  
par l'opérateur ADSL

Prise en T mâle/femelle d'un fax,  
téléphone, etc.

Prise en T mâle d'un téléphone à  
cadran (dans le cas présent un Socotel  
orange).

Plan de montage

## Laisser une réponse

Nom (obligatoire)

Adresse e-mail (ne sera pas publiée) (obligatoire)

Site Web

Valider le commentaire